#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte al Application No PC I / E / 2004 / 007175

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F12/02 G06F G06F9/44 G06F9/30 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G06F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Υ EP 0 874 318 A (SUN MICROSYSTEMS, INC) 1-3,5, 28 October 1998 (1998-10-28) 8-10, column 7, line 57 - column 8, line 4 column 10, line 24 - column 11, line 2 column 11, line 34 - line 46 column 14, line 17 - line 29 column 14, line 49 - line 52 Y US 2001/010071 A1 (VLOT MARNIX C ET AL) 1,2,5,8, 26 July 2001 (2001-07-26) the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 28 July 2005 16/08/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Klocke, L

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Inter | Application No PCT/EP2004/007175

		101/21/2004/00/1/5	2004/007175		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N	о.		
Υ	EP 0 874 316 A (SUN MICROSYSTEMS, INC) 28 October 1998 (1998-10-28) page 2, line 54 - page 3, line 1 page 3, line 56 - page 4, line 9 page 5, line 48 - page 6, line 4 page 6, line 19 - line 51 page 7, line 9 - page 16, line 21	3,9,10	***		
A	US 2002/169556 A1 (SOKOLOV STEPAN ET AL) 14 November 2002 (2002-11-14) the whole document	1-5,9, 10,17			
А	US 4 334 269 A (SHIBASAKI ET AL) 8 June 1982 (1982-06-08) column 4, line 44 - column 5, line 7	1			
	•				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten Application No
PCT/EP2004/007175

Patent document		Publication date	Patent family		Publication date
cited in search report		uate		member(s)	date
EP 0874318	Α	28-10-1998	US	5900001 A	04-05-1999
			DE	69801186 D1	30-08-2001
			DE	69801186 T2	02-05-2002
			EP	0874318 A2	28-10-1998
			JP	10301836 A	13-11-1998
US 2001010071	A1	26-07-2001	DE	69816775 D1	04-09-2003
			DΕ	69816775 T2	27-05-2004
			EP	0931286 A1	28-07-1999
			EP	0951671 A1	27-10-1999
			WO	9909469 A1	25-02-1999
			WO	9909472 A1	25-02-1999
			JP	2001504969 T	10-04-2001
			JP	2001505340 T	17-04-2001
			US	2002002665 A1	03-01-2002
			US	6182209 B1	30-01-2001
EP 0874316	Α	28-10-1998	US	5903899 A	11-05-1999
			EP	0874316 A2	28-10-1998
			JP	11003269 A	06-01-1999
US 2002169556	A1	14-11-2002	GB	2391981 A ,	B 18-02-2004
			WO	02091189 A2	14-11-2002
US 4334269	A	08-06-1982	JP	1136759 C	28-02-1983
			JP	55069855 A	26-05-1980
			JP	57025859 B	01-06-1982
			CA	1116755 A1	19-01-1982
			DE	2965636 D1	14-07-1983
			EP	0011442 A1	28-05-1980
			ES	486103 A1	16-06-1980

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter

les Aktenzeichen

PCT/EP2004/007175

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F12/02 G06F9/44 G06F9/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

IPK 7 GO6F

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 0 874 318 A (SUN MICROSYSTEMS, INC) 28. Oktober 1998 (1998-10-28)	1-3,5, 8-10, 17-20
	Spalte 7, Zeile 57 - Spalte 8, Zeile 4 Spalte 10, Zeile 24 - Spalte 11, Zeile 2 Spalte 11, Zeile 34 - Zeile 46 Spalte 14, Zeile 17 - Zeile 29 Spalte 14, Zeile 49 - Zeile 52	
Υ	US 2001/010071 A1 (VLOT MARNIX C ET AL) 26. Juli 2001 (2001-07-26) das ganze Dokument	1,2,5,8, 17-20

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist</li> <li>*&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
28. Juli 2005	16/08/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europálsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Klocke, L

Siehe Anhang Patentfamilie

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter es Aktenzeichen
PCT/EP2004/007175

Kalegorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle  Y EP 0 874 316 A (SUN MICROSYSTEMS, INC) 28. Oktober 1998 (1998–10–28) Seite 2, Zeile 54 - Seite 3, Zeile 1 Seite 3, Zeile 56 - Seite 4, Zeile 9 Seite 5, Zeile 48 - Seite 6, Zeile 4 Seite 6, Zeile 19 - Zeile 51 Seite 7, Zeile 9 - Seite 16, Zeile 21  A US 2002/169556 A1 (SOKOLOV STEPAN ET AL) 14. November 2002 (2002–11–14) das ganze Dokument  A US 4 334 269 A (SHIBASAKI ET AL) 8. Juni 1982 (1982–06–08) Spalte 4, Zeile 44 - Spalte 5, Zeile 7	1-5,9,10,17
28. Oktober 1998 (1998-10-28) Seite 2, Zeile 54 - Seite 3, Zeile 1 Seite 3, Zeile 56 - Seite 4, Zeile 9 Seite 5, Zeile 48 - Seite 6, Zeile 4 Seite 6, Zeile 19 - Zeile 51 Seite 7, Zeile 9 - Seite 16, Zeile 21  A US 2002/169556 A1 (SOKOLOV STEPAN ET AL) 14. November 2002 (2002-11-14) das ganze Dokument  A US 4 334 269 A (SHIBASAKI ET AL) 8. Juni 1982 (1982-06-08)	1-5,9, 10,17
14. November 2002 (2002-11-14) das ganze Dokument  US 4 334 269 A (SHIBASAKI ET AL) 8. Juni 1982 (1982-06-08)	10,17
8. Juni 1982 (1982-06-08)	1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten

s Aktenzeichen

PCT/EP2004/007175

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		.	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	0874318	A	28-10-1998	US	5900001	A	04-05-1999
				DE	69801186	D1	30-08-2001
				DE		T2	02-05-2002
				EP	0874318		28-10-1998
				JP	10301836	Α	13-11-1998
US	2001010071	A1	26-07-2001	DE	69816775	D1	04-09-2003
				DE	69816775	T2	27-05-2004
				EP	0931286	A1	28-07-1999
				EP	0951671	A1	27-10-1999
				WO	9909469	A1	25-02-1999
				WO	9909472	A1	25-02-1999
				JP	2001504969	T	10-04-2001
				JP	2001505340	T	17-04-2001
				US	2002002665	A1	03-01-2002
				US	6182209	B1	30-01-2001
EP	0874316	Α	28-10-1998	US	5903899	Α	11-05-1999
				EP	0874316	A2	28-10-1998
				JP	11003269	Α	06-01-1999
US	2002169556	A1	14-11-2002	GB	2391981	A ,B	18-02-2004
				WO	02091189		14-11-2002
US	4334269	 А	08-06-1982	JP	1136759	С	28-02-1983
				JP		Α	26-05-1980
				JP	57025859		01-06-1982
				CA	1116755		19-01-1982
				DE	2965636		14-07-1983
				EP	0011442		28-05-1980
				ES	486103	A1	16-06-1980